 	 laims	

Application/Control No.

10/763;782

Examiner

Kee M. Tung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOREIN ET AL.

Art Unit

2671

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•											,							,	_
Cla	aim	Π			ı	Dat	е] [Cla	aim				[Date	e				Ì	CI	aim	Г
Final	Original	6/23/05										Final	Original	٠										Final	Original	
-	1	=	H	┢╌	-	 	一	╁	╁	\vdash	1 1		51				\vdash	-	-		┢	╁			101	-
	2	1		┢┈	1	1	T	\vdash			1 1		52				\vdash	_							102	\vdash
	3	П	厂			t	İ				ĺ		53												103	Т
	4	П						Г					54					Т	\vdash						104	
	5	П						Π	Г				55							Г	Г				105	
	6												56			Ī									106	
	7	П	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L] [57										٠.		107	
	8	Ш		L	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L.			l		58										1		108	
	9	Ш			<u> </u>		L	L	_	L	1 [59												109	
	10	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.	_	$oxed{oxed}$	L.			60				<u></u>			<u> </u>	L	L			110	
	11	Ш	L	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			61				_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			111	
ļ	12	11	_	L	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_			62			_	_			lacksquare		<u> </u>			112	
	13	Н-	_	_	L.	_	<u> </u>		<u> </u>	_			63			_	_			_					113	
—	14	Ц,	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		L.,	ļ	Į Ļ		64		_		<u> </u>	_	L.	<u> </u>					114	
<u> </u>	15	V	┡		<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	∤ ⊦		65				ļ	_		<u> </u>		_			115	느
-	16	=	├_	<u> </u>	-	-		L	⊢	<u> </u>	∤ ⊦		66						<u> </u>		_	_			116	_
	17	├-	 	┢		-	-		 	<u> </u>	l		67			L	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	117	L
	1B 19	⊢	⊢	⊢		-	-		—	<u> </u>	 		68			_	_			<u> </u>	┞—	_			118	
-	20	⊢	<u> </u>	⊢	-	├	⊢	-	-	├	{ ⊦		69			_				_	┡	ļ.,	-		119	—
	21	=			-	-			-	-	{		70 71					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ľ		120	<u> </u>
	22	=	<u> </u>	_		⊢		\vdash		-	∤ ⊦		72					┡	⊢	<u> </u>		-		ļ <u>.</u>	121	\vdash
	23	=	H		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	 		73						┝			-			122 123	<u> </u>
-	24	F	-	\vdash	-	┢	H	┢	┢	\vdash	-		74	\dashv		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash			124	\vdash
-	25	_	\vdash		-	_	-		\vdash	-			75		_	-			-	_	┝	H			125	⊢
_	26	 					-	 	-	\vdash	1 1		76	\vdash		-	_				⊢	\vdash			126	┢
	27	<u> </u>		\vdash	-	_	\vdash	-					77	_				-	_	\vdash	-	-		-	127	\vdash
	28	\vdash				\vdash		H	-				78				<u> </u>			-	H	-		<u> </u>	128	F
	29	\vdash	_		Н			<u> </u>	┢	Т			79			-		-				-			129	\vdash
	30	_		_			<u> </u>	 	_	H			80		_					_				-	130	\vdash
	31		_			\vdash	\vdash				i		81						_	_	_	\vdash			131	
	32							Г					82									_			132	Γ-
	33										l		83									—			133	
	34							Г					84								П				134	
	35												85												135	
	36												86												136	
<u></u>	37	L	Ш				\Box		<u> </u>				87												137	
<u> </u>	38	L_	Ш	L_		L		<u> </u>		Ш			88												138	
<u> </u>	39	_	Ш	Ц.,	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L_	L		89												139	
<u> </u>	40					<u> </u>	L	_	_	_			90	_											140	
	41	_		Ш		_	<u> </u>	_					91		_										141	<u> </u>
	42	_				<u> </u>		\vdash	_	_	l l₋		92	_			Ш					_			142	<u> </u>
-	43	 -	Щ			<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	-	-		93			Ш			Ш			Щ			143	<u> </u>
<u> </u>	44	-			\vdash	ļ	<u> </u>	Щ	Щ		-		94						\square	_					144	
<u> </u>	45 46		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-		95	_			\Box		Щ		Щ	Ш			145	
-	46					\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-		96	\dashv	-					_		_			146	_
\vdash	48	_	\dashv			\vdash	 		\vdash	\vdash	 -		97 98			-			H			Щ			147	
\vdash	49		-		\vdash	H					-		98		_	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash			148	<u> </u>
\vdash	50		-	\vdash	-		├	-	-	\vdash	-		100	-	\dashv			\vdash	\dashv	-	_				149 150	
	50				!	L		Щ.		ш	L		100	i								ш	-		130	

E E	Cla	aim				[Date	— е			\neg
101					Π						
101	ਲ	<u> </u>									i I
101	듄	rigi									
102	-	0									
102	<u> </u>	101	-	\vdash	╁	⊢	 	-	-	 	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	\vdash	\vdash	╁─	┢	\vdash		┢	┢	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	<u> </u>	├	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		├	⊢	⊢	\vdash	-	⊢	├	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	104	_	-	 	-	\vdash	-	 	├	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	_		\vdash	┝	⊢	-	⊢	┝	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	\vdash	┞	├-	⊢	<u> </u>	H			H
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	107	_		⊢	⊢			<u> </u>	<u> </u>	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		ļ	<u> </u>	_		_		ļ	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	112		Ļ	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	lacksquare	113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		_	L	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		ļ	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		L	ot
120		117	L.						L	Ĺ	
120		118			Ĺ						
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					Г				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								Г	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									М
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				Г					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
126		125								_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						\vdash			П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	127				-					Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	Г		-	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_				┢	-	-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	_		-			┢─	 		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	\vdash	-	-	<u> </u>		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 . 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 . 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133		_	-	\vdash		┝	\vdash	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	-	H	-	\vdash	 	 	Н
137 138 139 140 141 . 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	Н
139 140 141 . 142 143 144 145 146 147 148		138			\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\dashv
141		140			\vdash			<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
. 142 143 144 145 146 147 148				-	┝	\vdash	Н	-	-	Η,	$\vdash \vdash$
143					\vdash	_	Н	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
144					-		\vdash	۱	-	H	
145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$		=		-	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н	Н
146 147 148 149			\dashv			<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	Н
147 148 149			_		<u> </u>	-		<u> </u>	Щ	Щ	\sqcup
148 149			_		<u> </u>			Щ.	$\vdash \vdash$		Щ
149					\sqcup	\square		L	Щ	Ш	Щ
			_		Щ			<u> </u>	Щ	Щ	
150			_		Щ				Щ		Ш
		150					Ш				Ш